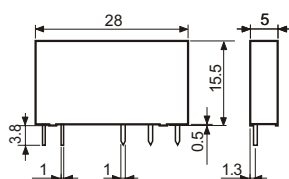
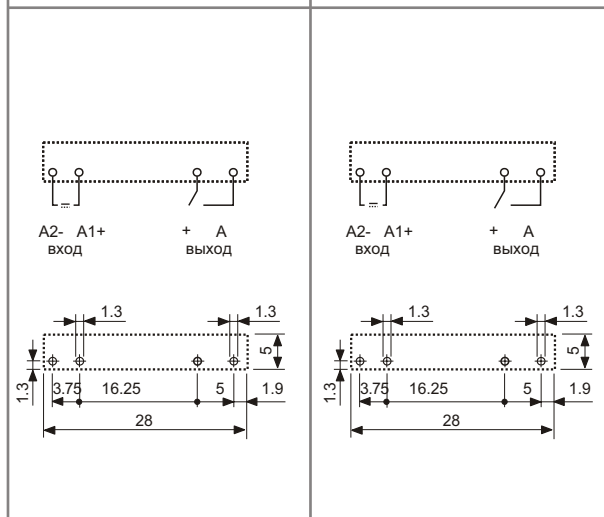


- Ультра-тонкие, ширина 5 мм
- Бесшумная работа
- Высокая скорость переключения и более высокая надежность


34.81...9024
34.81...7048


- Переключающий ток 2 А -
24 В DC
- Для печатного монтажа

- Переключающий ток 100
мА - 48 В DC
- Для печатного монтажа



Выходные характеристики				
Максимальный ток на переключение	A		2	0.1
Номинальное напряжение	B (DC)		24	48
Диапазон напряжения на переключение	B (DC)		0...24	0...48
Максимальное блокирующее напряжение	B		33	60
Входные характеристики				
Номинальное напряжение	24	60	24	60
Рабочий диапазон	16...30	35...72	16...30	35...72
Управляющий ток	7	3	7	3
Свободное напряжение	10	20	10	20
Технические параметры				
Диэлектрическая прочность между открытыми контактами (В) при пер. токе	2500		2500	
Диапазон температур	C		-20...+55	-20...+55
Категория защиты	IP 50		IP 50	
Сертификация: (в соответствии с типом)	---		---	

Информация по заказам

Пример: 34-ая серия ультра-тонких реле, 2 А, напряжение 24 В пост. тока

34	8	1	7	0	2	4	9	0	2	4
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Серия — 34
Тип — 8 = ультратонкие SSR
Ко-во групп контактов — 1 = 1 НО
Входная цепь — См. входные характеристики
Выходная цепь
 9024 = 2 А - 24 В DC
 7048 = 100 мА - 48 В DC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПРОЧЕЕ

ПОТЕРИ МОЩНОСТИ	Без нагрузки	Вт	0.17
	При номинальном токе	Вт	0.4

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБМОТКИ

ВЕРСИЯ ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Номинальное напряжение U_N	Код обмотки	Рабочий диапазон		Напряжение удержания	Ток потребления обмотки I при U_N мА
		$U_{мин.}$	$U_{макс.}$		
В		В	В	В	
24	7.024	16	30	10	7
60	7.060	35	72	20	3